

# 人工智能

AI 101

人工智能

人工智能是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。

人工智能是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。

人工智能是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。

人工智能是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。

人工智能是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。

人工智能是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。

人工智能是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。

人工智能

Behaviorism  
人工智能

人工智能

Demis Hassabis  
Deepmind  
potentially a meta-solution to any problem

SAE level 4

AlphaGo Zero

逻辑实证主义

逻辑实证主义 / logical positivism / logical empiricism / 哲学上对科学的推崇 / 对经验主义的批判

哲学上对科学的推崇 / 对经验主义的批判

哲学上对科学的推崇 / 对经验主义的批判 / Demis Hassabis / potentially a meta-solution to any problem / 未来

Universal Approximation Theorem / Nash Embedding Theorems / word-embedding Vector Space / 未来

哲学上对科学的推崇 / 对经验主义的批判

Deepmind / AlphaGo Zero / 未来